

BÀI THỰC HÀNH 5

GV: Nguyễn Thị Minh Tâm

1. Phân đoạn ảnh dựa vào phân ngưỡng.
 - Áp dụng các thuật toán phân ngưỡng nhị phân, phân ngưỡng thích nghi, phân ngưỡng otsu (có sử dụng lọc và không sử dụng bộ lọc).
 - Hiện các ảnh trên matplotlib.
2. Tìm contour của ảnh, vẽ contour với mỗi contour 1 màu.
3. Phân đoạn ảnh bằng thuật toán watershed.

Hướng dẫn nộp bài thực hành: (không nộp file nén)

- Tạo file Notepad theo mẫu với tên tệp là HọTên.txt
 - BÀI THỰC HÀNH SỐ ...
 - Họ và tên:
 - Mã sv:
 - CÂU 1: (COPY mã python vào đây)
 - CÂU 2:
 - ...
- Nộp file Notepad vào mục bài tập